



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 44]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 17, 2006/पौष 27, 1927

No. 44]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 17, 2006/PAUSA 27, 1927

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जनवरी, 2006

सं. 38 (आरई-2005)/2004—2009

का.आ. 48(अ).—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 (समय-समय पर यथा संशोधित के पैराग्राफ 1.3, 2.1 व 2.29 के साथ पठित विदेश व्यापार (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1992 (क्रम सं. 66) की धारा 5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा निर्यात और आयात मदों के आई टी सी (एच एस) वर्गीकरण, 2004—2009 की अनुसूची 2 के अध्याय 26 के तहत टिप्पणी में निम्नलिखित संशोधन करती है:—

## मौजूदा टिप्पणी

## टिप्पणी

1. कोड 2614 के अन्तर्गत रेयर अर्थ, अयस्क, कन्सन्ट्रेट्स और मोनाजाइट के यौगिकों का मुक्त रूप से निर्यात किया जा सकता है। तथापि, मोनाजाइट, रेयर अर्थ फास्फेट का एक खनिज है तथा इसमें यूरेनियम और थोरियम तत्व पाये जाते हैं। यह निर्धारित पदार्थ है और परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 के प्रावधानों के अनुसार नियंत्रित होता है।

2. कोड 2617 के अन्तर्गत निम्नलिखित तत्वों वाले अन्य खनिजों का मुक्त रूप से निर्यात किया जा सकता है:—

“अन्य खनिज जिनमें अनुषंगी घटकों के रूप में निम्नलिखित पदार्थ शामिल हैं:

(i) सेमर्सकाइट

(ii) यूरोनिक्रेट एलेनाइट रेडियम अयस्क और कंसन्ट्रेट्स”

इन खनिजों/पदार्थों में यूरेनियम और/या थोरियम तत्व पाये जाते हैं और इन्हें परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 के प्रावधानों के अनुसार निर्धारित पदार्थ माना जाएगा।”

## संशोधित टिप्पणी

## “टिप्पणी

1. रेयर अर्थ यौगिकों का मुक्त रूप से निर्यात किया जा सकता है। किन्तु रेयर अर्थ फास्फेट, जिसमें यूरेनियम और थोरियम तत्व पाये जाते हैं, वे निर्धारित पदार्थ हैं और परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 के प्रावधानों के अनुसार नियंत्रित होता है।

2. परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 द्वारा नियंत्रित होने वाले और निर्धारित पदार्थों के रूप में अधिसूचित किए जा चुके पदार्थों को छोड़कर कोड 2617 के अन्तर्गत अन्य खनिजों का मुक्त रूप से निर्यात किया जा सकता है।”

2. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

[फा.सं. 01/91/171/39/एम03/पी सी-3]

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार एवं पदेन अपर सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th January, 2006

No. 38 (RE-2005)/2004—2009

**S.O. 48(E).**—In exercise of powers conferred by Section 5 of the Foreign Trade (Development and Regulation) Act, 1992 (SI. No. 66) read with Para 1.3, 2.1 and 2.29 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 (as amended from time to time), the Central Government hereby makes the following amendment in the Note under Chapter 26 of Schedule 2 of ITC (HS) Classifications of Export and Import Items, 2004—2009 :—

**Existing Note**

## Note

1. Rare Earths, Ores, Concentrates and Compounds of Monazite under code 2614 are freely exportable. However, Monazite is a mineral of rare earth Phosphate and contains uranium and thorium. It is a prescribed substance and is controlled as per provisions of Atomic Energy Act, 1962.

2. Other minerals under code 2617 containing the following are freely exportable :— “Other minerals containing the following substances as accessory ingredients including :

(i) Samarskite

(ii) Uraniferous Allanite Radium Ores and concentrates”

These minerals/substances contain uranium and/or thorium and will be dealt as prescribed substances as per the provisions of the Atomic Energy Act, 1962.

**Amended Note**

## “Note

1. Rare earth compounds are freely exportable, but rare earth phosphates, which contain uranium and thorium are prescribed substances and are controlled as per provisions of Atomic Energy Act, 1962.

2. Other minerals under code 2617 are freely exportable, except those which have been notified as prescribed substances and controlled under Atomic Energy Act, 1962.”

II. This issues in Public Interest.

[F. No. 01/91/171/39/AM 03/PC-III]

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade &amp; ex-officio Addl. Secy.